



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

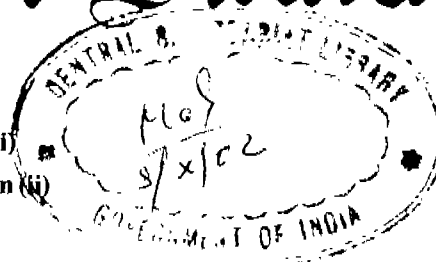
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 415]

नई दिल्ली, सोमवार, मई 6, 2002/वैशाख 16, 1924

No. 415]

NEW DELHI, MONDAY, MAY 6, 2002/VAISAKHA 16, 1924

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 मई, 2002

का.आ. 489(अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का. आ. 49(अ) तारीख 10 जनवरी, 2002 द्वारा, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, गैस अथारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा आन्ध्र प्रदेश राज्य में वैजाग-सिकन्द्राबाद पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पेट्रोलियम गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां जनता को 28 फरवरी, 2002 को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और उक्त पाइपलाइन बिछाने के सम्बन्ध में जनता से प्राप्त आक्षेपों पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा विचार कर लिया गया है और उन्हें अननुज्ञात कर दिया गया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह समाधान हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उस में उपयोग का अधिकार अर्जित करने का विनिश्चय किया है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइन बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख से, केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए, सभी विल्लगमों से मुक्त पाइपलाइन बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गैस अथारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, गैस अथारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला	मंडल	ग्राम	सर्वे सं.	भू. प्र. अ. अधिकार के लिए अर्जित क्षेत्रफल हेक्टर	टिप्पणी	
1	2	3	4	5	6	7
पूरुब गोदावरी	शीतानगरम	नार्गपल्लि	407/3	भाग	0.030	
			404/3	भाग	0.005	
			405/3	भाग	0.120	
			406/3	भाग	0.235	
			400/3	भाग	0.185	
			410/1	भाग	0.115	
			399/2	भाग	0.015	
			411/4	भाग	0.025	
			411/1	भाग	0.315	
			412/3	भाग	0.130	
			413/3	भाग	0.072	
			415/2	भाग	0.045	
			389/3	भाग	0.160	
			387/3	भाग	0.145	
			386/3	भाग	0.040	
			386/2	भाग	0.055	
			350/1	भाग	0.045	
			350/2	भाग	0.070	
			356/2	भाग	0.020	
			356/3	भाग	0.045	
			355/3	भाग	0.285	
			368/3	भाग	0.020	
			369/3	भाग	0.255	
			365/2	भाग	0.120	
			329/2	भाग	0.140	
			330/2	भाग	0.005	
			330/3	भाग	0.100	
			331/3	भाग	0.125	
			318/3	भाग	0.005	
			319/3	भाग	0.315	
			319/2	भाग	0.040	
			319/1	भाग	0.050	
			320/1	भाग	0.230	
381	भाग	0.073				

1	2	3	4	5	6	7
पूरब गोदावरि	शीतानगरम	नागपल्लि (जारी)	321/1A	भाग	0.010	
			320/2	भाग	0.010	
			314/3	भाग	0.225	
			144/7	भाग	0.485	
			143/3	भाग	0.055	
			121/2	भाग	0.035	
			121/3	भाग	0.260	
			121/1	भाग	0.175	
			120/5	भाग	0.055	
			120/4	भाग	0.055	
			120/3	भाग	0.055	
			120/2	भाग	0.070	
		चिनकोन्हेपूडी	742/2	भाग	0.200	
			742/1	भाग	0.165	
			739/3	भाग	0.025	
			718/1	भाग	0.120	
			716/4	भाग	0.030	
			717/1	भाग	0.055	
			717/2	भाग	0.065	
			719/3	भाग	0.020	
			719/2	भाग	0.190	
			719/1	भाग	0.005	
			704/4	भाग	0.270	
			703/3	भाग	0.055	
			702/2	भाग	0.090	
			697/3	भाग	0.050	
			695/5	भाग	0.010	
			695/3	भाग	0.110	
			695/4	भाग	0.005	
			695/2	भाग	0.100	
			695/1	भाग	0.040	
			693/3	भाग	0.065	
			684/1	भाग	0.070	
			684/4	भाग	0.090	
			684/3	भाग	0.070	
			683/2	भाग	0.140	

1	2	3	4	5	6	7
पूरब गोदावरि	शीतानगरम	चिनकोन्डेपूडी (जारी)	683/1	भाग	0.095	
			682/3	भाग	0.100	
			682/2	भाग	0.015	
			682/1	भाग	0.270	
			681/1	भाग	0.100	
			318/2	भाग	0.195	
			318/1	भाग	0.130	
			318/3	भाग	0.005	
			318/9	भाग	0.035	
			319	भाग	0.045	
			320/2	भाग	0.125	
			320/1	भाग	0.110	
			323/2	भाग	0.082	
			323/1	भाग	0.001	
			327/3	भाग	0.110	
			326/2	भाग	0.020	
			326/3	भाग	0.130	
			325/2	भाग	0.150	
			382/3	भाग	0.113	
			381/1	भाग	0.195	
			381/2	भाग	0.085	
			380/2	भाग	0.110	
			360/1	भाग	0.082	
			361/2	भाग	0.185	
			361/1	भाग	0.165	
			375/2	भाग	0.115	
			375/1	भाग	0.110	
			374/4	भाग	0.200	
			371/2	भाग	0.170	
			371/1	भाग	0.085	
			370/1	भाग	0.120	
			399/3	भाग	0.110	
			399/2	भाग	0.040	
			399/1	भाग	0.050	
			399/4	भाग	0.005	
			400/1	भाग	0.035	
			400/2	भाग	0.130	
			401/2	भाग	0.100	

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	शीतानगरम	खिनकोन्डेपूडी	402/1	भाग	0.185
			416/4	भाग	0.115
			416/3	भाग	0.075
			416/5	भाग	0.070
			415/6	भाग	0.040
			415/5	भाग	0.010
			415/7	भाग	0.120
			415/3	भाग	0.095
			414/1	भाग	0.100
			427/3	भाग	0.045
			448/3	भाग	0.190
			449/2	भाग	0.160
			452/4	भाग	0.190
			452/2	भाग	0.210
			720/1	भाग	0.014
			701/1	भाग	0.004
			694/1	भाग	0.056
			454	भाग	0.031
			467/1	भाग	0.002
		शिर्गंवरम	159/3	भाग	0.195
			159/2	भाग	0.175
			162/1	भाग	0.030
			162/2	भाग	0.315
			160/5	भाग	0.030
			160/3	भाग	0.010
			161/3	भाग	0.280
			137/3	भाग	0.001
			136/1	भाग	0.285
			134/2	भाग	0.120
			134/1	भाग	0.125
			133/7	भाग	0.010
			133/8	भाग	0.075
			133/4	भाग	0.035
			133/3	भाग	0.035
			133/2	भाग	0.090
			133/1	भाग	0.165
पूरब गोदावरि	जगंपेटा	मामिडाडा	371/4	भाग	0.211
			369/2	भाग	0.155
			369/3	भाग	0.135

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	जगगंपेटा	मामिडाडा	369/4	भाग	0.015
			363/3	भाग	0.020
			361/6	भाग	0.085
			360/1	भाग	0.085
			360/2	भाग	0.035
			356/1	भाग	0.115
			356/2	भाग	0.035
			356/3	भाग	0.125
			346/2	भाग	0.095
			344/2	भाग	0.015
			344/3	भाग	0.175
			343/1	भाग	0.055
			342/9	भाग	0.355
पूरब गोदावरि	जगगंपेटा	इरिपाका	98/3	भाग	0.480
			99/3	भाग	0.282
			96/5	भाग	0.420
			82/3	भाग	0.050
			80/3	भाग	0.271
			79/4	भाग	0.230
			74/3	भाग	0.460
			70/3	भाग	0.241
			71/3	भाग	0.170
			72/1	भाग	0.005
			72/2	भाग	0.085
			68/1	भाग	0.105
			29/3	भाग	0.265
			31/1	भाग	0.175
			31/2	भाग	0.100
			31/3	भाग	0.065
			33/1	भाग	0.141
			34/2	भाग	0.130
			35/3	भाग	0.385
			36	भाग	0.010
पूरब गोदावरि	जगगंपेटा	कांडेगुला	32/1	भाग	0.060
			81	भाग	0.003
			428/1	भाग	0.960
			428/2	भाग	0.030

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	जग्गपेटा	कांडेगुला	428/3	भाग	0.010
			432/1	भाग	0.095
			432/2	भाग	0.105
			430/4	भाग	0.105
			430/5	भाग	0.095
			430/6	भाग	0.075
			430/7	भाग	0.015
			429/2	भाग	0.035
			429/1	भाग	0.005
			429/3	भाग	0.105
			411/3	भाग	0.100
			411/2	भाग	0.072
			411/1	भाग	0.130
			380/7	भाग	0.935
			379/3	भाग	0.110
			381/1	भाग	0.055
			381/2	भाग	0.085
			382/2	भाग	0.160
			407/5	भाग	0.200
			406/3	भाग	0.025
			405/2	भाग	0.115
			405/3	भाग	0.070
			404/1	भाग	0.060
			392/1	भाग	0.090
			392/2	भाग	0.165
			393/2	भाग	0.120
			393/4	भाग	0.130
			227	भाग	0.022
			226/5	भाग	0.240
			220/1	भाग	0.075
			221/1	भाग	0.070
			221/2	भाग	0.055
			221/3	भाग	0.155
			222/4	भाग	0.015
			222/2	भाग	0.225
			223/1	भाग	0.120
			224/3	भाग	0.210
			238/3	भाग	0.005

1	2	3	4	5	6
पूरुब गोदावरि	जगपेटा	कांडेगुला	209/2	भाग	0.040
			240/2	भाग	0.200
			240/3	भाग	0.190
पूरुब गोदावरि	जगपेटा	मन्यमवारिपालेम	117/2	भाग	0.290
			117/3	भाग	0.190
			121/3	भाग	0.140
			121/5	भाग	0.005
			121/4	भाग	0.101
			121/6	भाग	0.035
			122/1	भाग	0.020
			122/2	भाग	0.155
			122/3	भाग	0.065
			122/4	भाग	0.065
			124/6	भाग	0.275
			124/4	भाग	0.065
			124/3	भाग	0.035
			124/2	भाग	0.040
			126/5	भाग	0.010
			129/1	भाग	0.040
			129/3	भाग	0.010
			129/2	भाग	0.010
			129/4	भाग	0.110
			129/6	भाग	0.015
			128/6	भाग	0.185
			128/5	भाग	0.010
			128/4	भाग	0.095
			141/1	भाग	0.120
			66/1	भाग	0.005
			66/5	भाग	0.055
			66/4	भाग	0.105
			66/3	भाग	0.010
			66/8	भाग	0.015
			64/2	भाग	0.100
			65/2	भाग	0.070
			65/1	भाग	0.010
			65/8	भाग	0.040
			59/4	भाग	0.080
			59/5	भाग	0.015

1	2	3	4	5
पूरब गोदावरि	जग्गंपेटा	मन्यमवारिपालेम (जारी)	59/3	भाग 0.060
			58/1	भाग 0.040
			60/1	भाग 0.135
			60/4	भाग 0.035
			60/6	भाग 0.015
			60/3	भाग 0.055
			60/2	भाग 0.085
			37/3	भाग 0.045
			35/1	भाग 0.195
			35/2	भाग 0.095
			34/3	भाग 0.040
			40/1	भाग 0.130
			41/3	भाग 0.095
			41/2	भाग 0.055
			41/4	भाग 0.010
			32/3	भाग 0.005
			118/2	भाग 0.025
			118/1	भाग 0.015
पूरब गोदावरि	जग्गंपेटा	राजापूडी	273/6	भाग 0.080
			273/4	भाग 0.140
			272/2	भाग 0.160
			272/1	भाग 0.100
			269/8	भाग 0.150
			269/6	भाग 0.190
			266/6	भाग 0.335
			266/5	भाग 0.080
			256/3	भाग 0.020
			253/9	भाग 0.070
			253/7	भाग 0.060
			253/2	भाग 0.030
			253/3	भाग 0.100
			252/4	भाग 0.055
			252/3	भाग 0.155
			252/2	भाग 0.055
			252/1	भाग 0.015
			251/5	भाग 0.005
			251/3	भाग 0.050
			251/1	भाग 0.010

1	2	3	4	5
पूरब गोदावरि	जगपेटा	राजापूडी (जारी)	250/11 भाग	0.095
			250/9 भाग	0.125
			250/5 भाग	0.115
			165/1 भाग	0.030
			165/2 भाग	0.203
			166/1 भाग	0.260
			205/3 भाग	0.260
			204/3 भाग	0.030
			190/1 भाग	0.510
			191/2 भाग	0.025
			192/4 भाग	0.155
			192/1 भाग	0.060
			194/3 भाग	0.085
			102/1 भाग	0.015
			102/2E भाग	0.005
			102/2B भाग	0.195
			102/2A भाग	0.195
			33/4 भाग	0.010
			34/1 भाग	0.490
			30/2 भाग	0.130
			30/4 भाग	0.030
			36/3 भाग	0.230
			42 भाग	0.986
			43/3 भाग	0.010
			255 भाग	0.040
			267/1 भाग	0.026
पूरब गोदावरि	जगपेटा	मल्लिशाला	303/3 भाग	0.235
			300/7 भाग	0.055
			30/6 भाग	0.060
			300/2 भाग	0.050
			300/1 भाग	0.055
			298/13 भाग	0.160
			298/9 भाग	0.005
			298/10 भाग	0.035
			298/12 भाग	0.015
			298/11 भाग	0.020
			298/6 भाग	0.020
			298/5 भाग	0.030
			298/4 भाग	0.020

1	2	3	4	5
पूरब गोदावरि	जग्गंपेटा	मल्लिशाला (जारी)	298/3 भाग	0.020
			298/2 भाग	0.020
			298/1 भाग	0.020
			296/9 भाग	0.175
			306/3 भाग	0.046
			308/1 भाग	0.210
			311/3 भाग	0.045
			311/2 भाग	0.035
			311/1 भाग	0.075
			311/4 भाग	0.005
			310/1 भाग	0.245
			310/2 भाग	0.055
			203/3 भाग	0.030
			188/2 भाग	0.020
			188/3 भाग	0.110
			188/5 भाग	0.075
			188/6 भाग	0.040
			189/7 भाग	0.035
			187/3 भाग	0.162
			184/1 भाग	0.270
			182/1 भाग	0.235
			182/2 भाग	0.150
			182/3 भाग	0.005
			182/4 भाग	0.008
			193/4 भाग	0.290
			193/3 भाग	0.075
			168/2 भाग	0.010
			168/1 भाग	0.360
			167/1 भाग	0.170
			166/2 भाग	0.270
			166/1 भाग	0.250
			159/2 भाग	0.035
			160/2 भाग	0.073
			161/2 भाग	0.055
			161/3 भाग	0.120
			162/4 भाग	0.010
			165/1 भाग	0.170
			164/3 भाग	0.115
			164/2 भाग	0.100
			142/3 भाग	0.015
			141/9 भाग	0.680
			138/3 भाग	0.742
			137/3 भाग	0.540
			353 भाग	0.605
			302/2 भाग	0.125
पूरब गोदावरि	कोरुकोन्डा	कानुपूर	414/2 भाग	0.689
			412/2 भाग	0.190

1	2	3	4	5
पूरब गोदावरि	कोरकोन्डा	कानुपूरु (जारी)	413 भाग	0.032
			382/4 भाग	0.133
			382/3 भाग	0.130
			382/2 भाग	0.100
			382/1 भाग	0.080
			385 भाग	0.260
			386/1 भाग	0.103
			386/2 भाग	0.060
			387 भाग	0.271
			369/2 भाग	0.235
			369/1 भाग	0.044
			368 भाग	0.204
			370/2 भाग	0.694
			374/1 भाग	0.381
			291/6 भाग	0.088
			295/1 भाग	0.453
			295/2 भाग	0.430
			293 भाग	0.251
			276/2 भाग	0.225
			276/1 भाग	0.139
			252/3 भाग	0.230
			252/2 भाग	0.094
			269 भाग	0.199
			253/1 भाग	0.224
			255/1 भाग	0.065
			255/2 भाग	0.060
			254/2 भाग	0.115
			242 भाग	0.206
			241/2 भाग	0.033
			240 भाग	0.139
			63 भाग	0.408
			64 भाग	0.026
			71/2 भाग	0.089
			70/2 भाग	0.353
			69/1 भाग	0.060
			69/2 भाग	0.112
			46/1 भाग	0.861
			389 भाग	0.052
			371 भाग	0.043
			307 भाग	0.001
			294 भाग	0.015
			239/1 भाग	0.005
			238/1 भाग	0.020
			238/2 भाग	0.019
			237 भाग	0.014
			270/1 भाग	0.005

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	कोरुकोन्डा	राधवपुरम	125/3	भाग	0.031
			121/3	भाग	0.230
			121/1	भाग	0.315
			122/3	भाग	0.030
			122/2	भाग	0.305
			122/1	भाग	0.220
			105/3	भाग	0.980
			13/3	भाग	0.020
			11/3	भाग	0.010
			10/3	भाग	0.260
			8/1	भाग	0.300
			1/1	भाग	0.055
			308/6	भाग	0.160
पूरब गोदावरि	कोरुकोन्डा	बोल्लेडूपालेम	307/4	भाग	0.070
			307/1	भाग	0.115
			306/7	भाग	0.100
			305/2	भाग	0.080
			305/1	भाग	0.001
			304/3	भाग	0.323
			302/5	भाग	0.020
			302/4	भाग	0.180
			302/1	भाग	0.005
			300/4	भाग	0.030
			299/1	भाग	0.180
			299/2	भाग	0.105
			297/3	भाग	0.425
पूरब गोदावरि	कोरुकोन्डा	केशवरम	296/2	भाग	0.010
			298/2	भाग	0.030
			186/1	भाग	0.210
			184/1	भाग	0.190
			184/3	भाग	0.005
			184/2	भाग	0.160
			174/1	भाग	0.060
			181/2	भाग	0.245
			181/1	भाग	0.095
			3/3	भाग	0.045
			3/4	भाग	0.125
			5/3	भाग	0.250
			10/4	भाग	0.215
			10/3	भाग	0.095
			10/2	भाग	0.080
			10/1	भाग	0.010
			12/3	भाग	0.025
			12/2	भाग	0.050
			14/1	भाग	0.310
			18/2	भाग	0.085

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	कोरुकोन्डा	केशवरम	18/1	भाग	0.120
			20/2	भाग	0.240
			22/1	भाग	0.190
			23/2	भाग	0.310
पूरब गोदावरि	गोकवरम	तिरुमलायपालेम	4/1	भाग	0.080
			441	भाग	0.256
			444/2	भाग	0.077
			445/3	भाग	0.321
			446	भाग	0.140
			448/3	भाग	0.060
			448/1	भाग	0.152
			461/2	भाग	0.286
			462/3	भाग	0.078
			462/4	भाग	0.192
			462/1	भाग	0.006
			465/2	भाग	0.072
			465/1	भाग	0.310
			466/1	भाग	0.140
			466/2	भाग	0.039
			467/1	भाग	0.021
			467/2	भाग	0.127
			314	भाग	0.026
			469	भाग	0.305
			470/1	भाग	0.235
			470/2	भाग	0.060
			295	भाग	0.311
			294/1	भाग	0.074
			296/1	भाग	0.002
			296/2	भाग	0.170
			296/3	भाग	0.025
			297	भाग	0.152
			98	भाग	0.104
			99/7	भाग	0.080
			99/8	भाग	0.095
			99/13	भाग	0.011
			99/14	भाग	0.016
			84	भाग	0.046
			70	भाग	0.121
			66/3	भाग	0.048
			66/1	भाग	0.195
			67/2	भाग	0.370
			267/1	भाग	0.183
			221	भाग	0.257
			220/1	भाग	0.464
			219/2	भाग	0.028
			219/1	भाग	0.229
			218	भाग	0.012

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	गोकवरम	गुम्मल्लदोड्डिड	474/4	भाग	0.264
			474/3	भाग	0.125
			475	भाग	0 019
			476/2	भाग	0 010
			476/1	भाग	0.325
			480/1	भाग	0.022
			480/3	भाग	0.195
			480.2	भाग	0 150
			467	भाग	0.013
			481	भाग	0.120
			482/3	भाग	0.050
			482/2	भाग	0.048
			482/1	भाग	0.060
			464/3	भाग	0.103
			458/1	भाग	0.005
			463	भाग	0.348
			453/1	भाग	0.058
			461	भाग	0.002
			452	भाग	0.118
			451	भाग	0.141
			426/3	भाग	0.134
			426/2	भाग	0.131
			426/1	भाग	0 095
			427/3	भाग	0 034
			429/1	भाग	0 006
			428/2	भाग	0.094
			428/1	भाग	0.050
			297	भाग	0.058
			296	भाग	0.067
			295/2	भाग	0.311
			309	भाग	0.044
			310	भाग	0 027
			311/1	भाग	0.022
			312/1	भाग	0 295
			282	भाग	0.430
			278	भाग	0 059
			13/1	भाग	0.414
			14	भाग	0.088
			17/2/1	भाग	0.018
			171	भाग	0 229

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरी	गोकवरम	गुम्मल्लदोड्ड	19	भाग	0.162
			20/2	भाग	0.387
			21/2	भाग	0.340
			21/1		0.053
			22/5		0.080
			22/7		0.075
			22/6		0.030
			24		0.064
			23/3		0.015
			23/4		0.020
			23/2		0.280
			23/1		0.138
		अच्युतापुरम	218/3	भाग	0.333
			220/1		0.097
			220/2		0.110
			232/2		0.225
			231/3		0.083
			231/2		0.179
			228/1		0.076
			228/2		0.206
			237		0.037
			238/1		0.140
			238/2		0.140
			193/1		0.002
			239		0.069
			192/2		0.133
			189		9.128
			190		0.143
			188		0.248
			185/2		0.069
			185/1		0.119
			186/1		0.020
			180/2		0.180
			180/1		0.010
			179/3		0.034
			179/2		0.165
			179/1		0.025
			172/3		0.005
			173/4		0.020
			173/3		0.251
			174/2		0.001
			296/1		0.165
			296/4		0.110
			296/2		0.110
			8/1		0.002
			7/5		0.117
			7/4		0.100

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	गोकवरम	अच्युतापुरम	6		0.055
			3/13		0.074
			3/11		0.057
			3/52		0.147
			3/9		0.067
पूरब गोदावरि	गोकवरम	गादेलपालेम	408		0.105
			407		0.255
			406		0.054
			404		0.028
			398		0.035
			403/4		0.088
			403/1		0.131
			402/1		0.171
			348		0.237
			347/2		0.031
			347/1		0.090
			345/2		0.130
			341/2		0.091
			341/1		0.050
			342/2		0.068
			343/2		0.098
			338/4		0.049
			338/5		0.090
			337/3		0.021
			337/2		0.140
			337/1		0.125
			336/2		0.095
			336/1		0.326
			134/4		0.075
			134/2		0.028
पूरब गोदावरि	शंखवरम	रौतुलपूडि	504	भाग	0.039
			498	भाग	0.260
			424	भाग	0.207
			426/1	भाग	0.009
			426/2	भाग	0.150
			426/3	भाग	0.125
			426/4	भाग	0.095
			430/2	भाग	0.107
			435	भाग	0.143
			409/2	भाग	0.172
			402/2	भाग	0.253
			403	भाग	0.199
			404	भाग	0.040
			399	भाग	0.179
			398	भाग	0.081
			397	भाग	0.058

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	शंखवरम	रौतुलपूडि	396	भाग	0.238
			589	भाग	0.193
			591/1	भाग	0.042
			591/2	भाग	0.035
			382	भाग	0.056
			378	भाग	0.139
			380	भाग	0.093
			379	भाग	0.226
			369	भाग	0.036
			363	भाग	0.111
			358	भाग	0.256
			354	भाग	0.279
			353	भाग	0.027
			350	भाग	0.003
			348/4	भाग	0.147
			347/4	भाग	0.215
			346	भाग	0.028
			343	भाग	0.052
			344	भाग	0.042
			295	भाग	0.149
			294	भाग	0.072
			137/3	भाग	0.116
			138/1	भाग	0.125
			138/2	भाग	0.074
			138/3	भाग	0.090
			139/2	भाग	0.016
			241/1	भाग	0.140
			241/2	भाग	0.098
			141/2	भाग	0.035
			237	भाग	0.195
			236	भाग	0.069
			238	भाग	0.094
			235	भाग	0.053
			228	भाग	0.161
			226	भाग	0.332
			227	भाग	0.110
			224	भाग	0.168
			223	भाग	0.065
			592	भाग	0.020
पूरब गोदावरि	शंखवरम	श्रृंनावरम	144/2	भाग	0.005
			144/4	भाग	0.239

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरी	शंखवरम	श्रृन्गवरम	144/5	भाग	0.073
			144/6	भाग	0.016
			143/1	भाग	0.006
			143/2	भाग	0.022
			143/3	भाग	0.004
			471/1	भाग	0.005
			471/2B	भाग	0.009
			47/2C	भाग	0.045
			46/1	भाग	0.002
			46/2	भाग	0.004
			30/4	भाग	0.016
			45/1	भाग	0.073
			45/3A	भाग	0.050
			45/3B	भाग	0.063
			44/1	भाग	0.102
			44/3A	भाग	0.070
			31/10	भाग	0.015
			32/2C	भाग	0.080
			32/2E	भाग	0.090
			32/3A	भाग	0.140
			33/4	भाग	0.039
			34/1A	भाग	0.020
			34/1B	भाग	0.230
			34/2	भाग	0.170
			36/1A	भाग	0.100
			36/2	भाग	0.110
			36/3	भाग	0.060
			36/4A	भाग	0.034
			36/4B	भाग	0.017
			38/1	भाग	0.124
			39/1	भाग	0.200
			39/2	भाग	0.260
			71	भाग	0.020
			70/4	भाग	0.085
			70/5	भाग	0.045
			70/7	भाग	0.775
			70/6	भाग	0.212
			69/7F	भाग	0.017
			67/4	भाग	0.050
			67/5	भाग	0.080
			67/6D	भाग	0.060

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	शंखवरम	श्रृन्गवरम	67/6F	भाग	0.044
			90	भाग	0.040
			91/2	भाग	0.335
			91/1	भाग	0.005
			66/1	भाग	0.069
			92/1	भाग	0.065
			145	भाग	0.053
पूरब गोदावरि	एलेशवरम	तिरुमलि	118/2	भाग	0.172
			118/1	भाग	0.163
			117	भाग	0.042
			116/2	भाग	0.242
			116/1	भाग	0.027
			115/8	भाग	0.236
			115/3	भाग	0.030
			114	भाग	0.024
			113/14	भाग	0.005
			113/15	भाग	0.017
			113/18	भाग	0.007
			113/40	भाग	0.115
			113/38	भाग	0.046
			113/27	भाग	0.041
			113/26	भाग	0.051
			113/25	भाग	0.058
			113/21	भाग	0.051
			113/22	भाग	0.018
			112/5	भाग	0.080
			112/1	भाग	0.200
			92	भाग	0.500
			96/12	भाग	0.040
			96/11	भाग	0.020
			93/3	भाग	0.081
			93/2	भाग	0.060
			94/3	भाग	0.025
			91/1	भाग	0.025
			91/2	भाग	0.091
			29/3	भाग	0.197
			30/1	भाग	0.188
			30/2	भाग	0.176
			32/3	भाग	0.060
			32/4	भाग	0.193
			33/4	भाग	0.027

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	एलेश्वरम	तिरुमलि	71/4	भाग	0.240
			71/5	भाग	0.081
			71/2	भाग	0.002
			71/1	भाग	0.110
			70	भाग	0.027
			38/1	भाग	0.020
			38/2	भाग	0.225
			38/3	भाग	0.173
			57/1	भाग	0.045
			56/10	भाग	0.203
			56/8	भाग	0.033
			56/7	भाग	0.113
			56/6	भाग	0.005
			55/4	भाग	0.025
			55/2	भाग	0.092
			55/1	भाग	0.080
			55/7	भाग	0.007
			55/8	भाग	0.010
			54/7	भाग	0.080
			54/6	भाग	0.034
			52	भाग	0.353
		रामकृष्णापुरम	114/3	भाग	0.090
			114/4	भाग	0.220
			115/3	भाग	0.190
			116/2	भाग	0.025
			116.3	भाग	0.050
			117/1	भाग	0.080
			117/3	भाग	0.072
			117/4	भाग	0.105
			118/3	भाग	0.265
			119/1	भाग	0.015
			119/2	भाग	0.215
			120/1	भाग	0.200
			120/2	भाग	0.095
			111/1	भाग	0.009
पूरब गोदावरि	कोटनण्डूर	कोत्तूरु	148/5C	भाग	0.120
			148/4C	भाग	0.095
			148/6	भाग	0.030
			149/1	भाग	0.010
			149/6	भाग	0.100
			151/1	भाग	0.015

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	कोटनण्डूर	कोत्तूरु	151/2	भाग	0.065
			147/3	भाग	0.235
			137/2	भाग	0.060
			137/1	भाग	0.005
			137/3	भाग	0.010
			137/4	भाग	0.030
			137/5	भाग	0.010
			137/6	भाग	0.080
			137/8	भाग	0.025
			137/9	भाग	0.180
			137/7	भाग	0.005
			144/1	भाग	0.011
			145	भाग	0.050
			139	भाग	0.013
पूरब गोदावरि	कोटनण्डूर	मुलगपूडि	140/3	भाग	0.195
			141/3	भाग	0.260
			144/3	भाग	0.030
			145/9	भाग	0.355
			147/1	भाग	0.455
			146/3	भाग	0.020
			153/8	भाग	0.255
			154/3	भाग	0.056
			155/2	भाग	0.025
			157/2	भाग	0.330
			157/1	भाग	0.065
			139	भाग	0.420
			195/4	भाग	0.305
			193/2	भाग	0.115
			193/1	भाग	0.150
			192/1	भाग	0.210
			188/2	भाग	0.090
			189/7	भाग	0.275
			196	भाग	0.020
			184	भाग	3.644
			185/4	भाग	0.125
			185/3	भाग	0.130
			185/2	भाग	0.010
			97/3	भाग	0.020
			96/3	भाग	0.015
			95/2	भाग	0.475
			95/1	भाग	0.150

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	कोटनण्डूर	मुलगपूडि	93/3	भाग	0.020
			88/3	भाग	0.010
			88/4	भाग	0.080
			87/6	भाग	0.220
			87/3	भाग	0.105
			202/3	भाग	0.025
			204/3	भाग	0.345
			204/2	भाग	0.255
			204/1	भाग	0.240
			205/1	भाग	0.080
			205/2	भाग	0.080
			205/3	भाग	0.060
			205/6	भाग	0.125
			187	भाग	0.160
पूरब गोदावरि	प्रतिपाडु	चित्तलूरु	89/3	भाग	0.202
			88/1	भाग	0.025
			88/2	भाग	0.170
			99/3	भाग	0.135
			100/2	भाग	0.305
			100/1	भाग	0.035
			103/3	भाग	0.025
			102/3	भाग	0.065
			126/4	भाग	0.340
			127/3	भाग	0.060
			130/2	भाग	0.375
			130/3	भाग	0.055
			136/3	भाग	0.335
			170/2	भाग	0.010
			170/4	भाग	0.070
			172/4	भाग	0.030
			172/7	भाग	0.015
			172/8	भाग	0.035
			171/1	भाग	0.030
			171/2	भाग	0.240
			164/4	भाग	0.112
			192/2	भाग	0.320
			181/3	भाग	0.015
			182/4	भाग	0.245
			191/2	भाग	0.525
			190/6	भाग	0.335
			90/1	भाग	0.028
			92/1	भाग	0.030
			125	भाग	0.002

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरि	त्तिपाडु	पेदशकलंपूडि	285/3	भाग	0.135
			286/3	भाग	0.025
			288/2	भाग	0.155
			299/1	भाग	0.325
			300/5	भाग	0.375
पूरब गोदावरि	प्रत्तिपाडु	एलूरु	170/3	भाग	0.020
			170/4	भाग	0.035
			170/5	भाग	0.060
			170/6	भाग	0.035
			170/7	भाग	0.045
			170/8	भाग	0.035
			170/9	भाग	0.045
			170/10	भाग	0.035
			170/11	भाग	0.035
			170/12	भाग	0.030
			170/13	भाग	0.035
			170/14	भाग	0.035
			170/15	भाग	0.040
			169/9	भाग	0.010
			169/10	भाग	0.070
			169/11	भाग	0.070
			168/3	भाग	0.052
			167/12	भाग	0.095
			167/13	भाग	0.080
			166/14	भाग	0.090
			166/13	भाग	0.020
			163/2C	भाग	0.065
			158/1A	भाग	0.131
			159/1D	भाग	0.195
			160/2D	भाग	0.241
			160/1C	भाग	0.040
			59/1C	भाग	0.060
			59/2C	भाग	0.075
			59/4C	भाग	0.075
			59/5D	भाग	0.060
			80/1C	भाग	0.140
			782A	भाग	0.095
			78/1A	भाग	0.030
			78/1B	भाग	0.185
			85/3	भाग	0.035
			89/1A	भाग	0.045
			92/1C	भाग	0.175

1	2	3	4	5	6
पूरब गोदावरी	प्रतिपाडु	एलूरु	92/2A	भाग	0.025
			95/3	भाग	0.380
			96/3	भाग	0.035
			97/1	भाग	0.010
			100/3	भाग	0.021
			99/4	भाग	0.435
			98	भाग	0.003
			101	भाग	0.090
		लंपकलोवा	204/3	भाग	0.020
			200/4	भाग	0.170
			201/3	भाग	0.220
			199/5	भाग	0.195
			92/3	भाग	0.165
			93/4	भाग	0.225
			185/6	भाग	0.245
			184/1	भाग	0.085
			184/2	भाग	0.155
			182/3	भाग	0.265
			181/3	भाग	0.040
			175/3	भाग	0.221
			176/1	भाग	0.230
			157/3	भाग	0.100
			160/6	भाग	0.005
			169/3	भाग	0.005
			159/3	भाग	0.330
			151/1	भाग	0.340
			112/3	भाग	0.005
			112/9	भाग	0.010
			113/2	भाग	0.030
			113/3	भाग	0.040
			113/5	भाग	0.005
			113/7	भाग	0.005
			111/1	भाग	0.030
			111/2	भाग	0.055
			111/4	भाग	0.110
			117/4	भाग	0.350
			141/6	भाग	0.250
			135/3	भाग	0.295
			134/3	भाग	0.045
			132/1	भाग	0.005
			132/2	भाग	0.085
			133/4	भाग	0.210
			177/1	भाग	0.048

[फाइल सं. एल-14014/18/02-जी.पी. (भाग-II)]

एस. बी. मंडल, अवर सचिव

14516/02-4

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th May, 2002

S.O. 489(E).—Whereas by notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 49(E), dated the 10th January, 2002, issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for the transportation of liquefied petroleum gas through Vizag-Secunderabad Pipeline Project in the State of Andhra Pradesh by the Gas Authority of India Limited:

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public on the 28th February, 2002;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the competent authority;

And whereas the competent authority has under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to the Central Government;

And whereas the Central Government, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipeline, has decided to acquire the right of user therein.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of the user in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline:

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, the Central Government hereby directs that the right of user in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in the Central Government, vest, on the date of the publication of the declaration, in the Gas Authority of India Limited, proposing to lay the pipeline and thereupon the right of such user in the land shall, subject to the terms and conditions so imposed, vest in the Gas Authority of India, free from all encumbrances.

SCHEDULE

District	Mandal	Village	Survey No.		Area in Hectares	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)
East Godavari	Secthanagaram	Nagampalli	407/3	Part	0.030	
			404/3	Part	0.005	
			405/3	Part	0.120	
			406/3	Part	0.235	
			400/3	Part	0.185	
			410/1	Part	0.115	
			399/2	Part	0.015	
			411/4	Part	0.025	
			411/1	Part	0.315	
			412/3	Part	0.130	
			413/3	Part	0.072	
			415/2	Part	0.045	
			389/3	Part	0.160	
			387/3	Part	0.145	
			386/3	Part	0.040	
			386/2	Part	0.055	
			350/1	Part	0.045	
			350/2	Part	0.070	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Seethanagaram	Nagampalli	356/2	Part	0.020
			356/3	Part	0.045
			355/3	Part	0.285
			368/3	Part	0.020
			369/3	Part	0.255
			365/2	Part	0.120
			329/2	Part	0.140
			330/2	Part	0.005
			330/3	Part	0.100
			331/3	Part	0.125
			318/3	Part	0.005
			319/3	Part	0.315
			319/2	Part	0.040
			319/1	Part	0.050
			320/1	Part	0.230
			381	Part	0.073
			321/1A	Part	0.010
			320/2	Part	0.010
			314/3	Part	0.225
			144/7	Part	0.485
			143/3	Part	0.055
			121/2	Part	0.035
			121/3	Part	0.260
			121/1	Part	0.175
			120/5	Part	0.055
			120/4	Part	0.055
			120/3	Part	0.055
			120/2	Part	0.070
East Godavari	Seethanagaram	Chinakondepudi	742/2	Part	0.200
			742/1	Part	0.165
			739/3	Part	0.025
			718/1	Part	0.120
			716/4	Part	0.030
			717/1	Part	0.055
			717/2	Part	0.065
			719/3	Part	0.020
			719/2	Part	0.190
			719/1	Part	0.005
			704/4	Part	0.270
			703/3	Part	0.055
			702/2	Part	0.090
			697/3	Part	0.050
			695/5	Part	0.010
			695/3	Part	0.110

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Seethanagaram	Chinakondepudi	695/4	Part	0.005
			695/2	Part	0.100
			695/1	Part	0.040
			693/3	Part	0.085
			684/1	Part	0.070
			684/4	Part	0.090
			684/3	Part	0.070
			683/2	Part	0.140
			683/1	Part	0.095
			682/3	Part	0.100
			682/2	Part	0.015
			682/1	Part	0.270
			681/1	Part	0.100
			318/2	Part	0.195
			318/1	Part	0.130
			318/3	Part	0.005
			318/9	Part	0.035
			319	Part	0.045
			320/2	Part	0.125
			320/1	Part	0.110
			323/2	Part	0.082
			323/1	Part	0.001
			327/3	Part	0.110
			326/2	Part	0.020
			326/3	Part	0.130
			325/2	Part	0.150
			382/3	Part	0.113
			381/1	Part	0.195
			381/2	Part	0.085
			380/2	Part	0.110
			360/1	Part	0.082
			361/2	Part	0.185
			361/1	Part	0.165
			375/2	Part	0.115
			375/1	Part	0.110
			374/4	Part	0.200
			371/2	Part	0.170
			371/1	Part	0.085
			370/1	Part	0.120
			399/3	Part	0.110
			399/2	Part	0.040
			399/1	Part	0.050
			399/4	Part	0.005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari.	Seethanagaram	Chinakondepudi	400/1	Part	0.035
			400/2	Part	0.130
			401/2	Part	0.100
			402/1	Part	0.185
			416/4	Part	0.115
			416/3	Part	0.075
			416/5	Part	0.070
			415/6	Part	0.040
			415/5	Part	0.010
			415/7	Part	0.120
			415/3	Part	0.095
			414/1	Part	0.100
			427/3	Part	0.045
			448/3	Part	0.190
			449/2	Part	0.160
			452/4	Part	0.190
			452/2	Part	0.210
			720/1	Part	0.014
			701/1	Part	0.004
			694/1	Part	0.056
			454	Part	0.031
			467/1	Part	0.002
East Godavari	Seethanagaram	(3) Singavaram	159/3	Part	0.195
			159/2	Part	0.175
			162/1	Part	0.030
			162/2	Part	0.315
			160/5	Part	0.030
			160/3	Part	0.010
			161/3	Part	0.280
			137/3	Part	0.001
			136/1	Part	0.285
			134/2	Part	0.120
			134/1	Part	0.125
			133/7	Part	0.010
			133/8	Part	0.075
			133/4	Part	0.035
			133/3	Part	0.035
			133/2	Part	0.090
			133/1	Part	0.165
East Godavari	Jaggampeta	(1) Mamidada	371/4	Part	0.211
			369/2	Part	0.155
			369/3	Part	0.135
			369/4	Part	0.015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Jaggampeta	(1) Mamidada	363/3	Part	0.020
			361/6	Part	0.085
			360/1	Part	0.085
			360/2	Part	0.035
			356/1	Part	0.115
			356/2	Part	0.035
			356/3	Part	0.125
			346/3	Part	0.105
			346/2	Part	0.095
			344/2	Part	0.015
			344/3	Part	0.175
			343/1	Part	0.055
			342/9	Part	0.355
East Godavari	Jaggampeta	(2) Irripaka	98/3	Part	0.480
			99/3	Part	0.282
			96/5	Part	0.420
			82/3	Part	0.050
			80/3	Part	0.271
			79/4	Part	0.230
			74/3	Part	0.460
			70/3	Part	0.241
			71/3	Part	0.170
			72/1	Part	0.005
			72/2	Part	0.085
			68/1	Part	0.105
			29/3	Part	0.265
			31/1	Part	0.175
			31/2	Part	0.100
			31/3	Part	0.065
			33/1	Part	0.141
			34/2	Part	0.130
			35/3	Part	0.385
			36	Part	0.010
East Godavari	Jaggampeta	(3) Kandregula	32/1	Part	0.061
			81	Part	0.003
			428/1	Part	0.960
			428/2	Part	0.030
			428/3	Part	0.010
			432/1	Part	0.095
			432/2	Part	0.105
			430/4	Part	0.105
			430/5	Part	0.095
			430/6	Part	0.075

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Jaggampeta	(3) Kandregula	430/7	Part	0.015
			429/2	Part	0.035
			429/1	Part	0.005
			429/3	Part	0.105
			411/3	Part	0.100
			411/2	Part	0.072
			411/1	Part	0.130
			380/7	Part	0.935
			379/3	Part	0.110
			381/1	Part	0.055
			381/2	Part	0.085
			382/2	Part	0.160
			407/5	Part	0.200
			406/3	Part	0.025
			405/2	Part	0.115
			405/3	Part	0.070
			404/1	Part	0.060
			392/1	Part	0.090
			392/2	Part	0.165
			393/2	Part	0.120
			393/4	Part	0.130
			227	Part	0.022
			226/5	Part	0.240
			220/1	Part	0.075
			221/1	Part	0.070
			221/2	Part	0.055
			221/3	Part	0.155
			222/4	Part	0.015
			222/2	Part	0.225
			223/1	Part	0.120
			224/3	Part	0.210
			238/3	Part	0.005
			209/2	Part	0.040
			240/2	Part	0.200
			240/3	Part	0.190
East Godavari	Jaggampeta	(4) Manyamvari Palem	117/2	Part	0.290
			117/3	Part	0.190
			121/3	Part	0.140
			121/5	Part	0.005
			121/4	Part	0.101
			121/6	Part	0.035
			122/1	Part	0.020
			122/2	Part	0.155

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Jaggampeta	(4) Manyamvari Palem	122/3	Part	0.065
			122/4	Part	0.065
			124/6	Part	0.275
			124/4	Part	0.065
			124/3	Part	0.035
			124/2	Part	0.040
			126/5	Part	0.010
			129/1	Part	0.040
			129/3	Part	0.010
			129/2	Part	0.010
			129/4	Part	0.110
			129/6	Part	0.015
			128/6	Part	0.185
			128/5	Part	0.010
			128/4	Part	0.095
			141/1	Part	0.120
			66/1	Part	0.005
			66/5	Part	0.055
			66/4	Part	0.105
			66/3	Part	0.010
			66/8	Part	0.015
			64/2	Part	0.100
			65/2	Part	0.070
			65/1	Part	0.010
			65/8	Part	0.040
			59/4	Part	0.080
			59/5	Part	0.015
			59/3	Part	0.060
			58/1	Part	0.040
			60/1	Part	0.135
			60/4	Part	0.035
			60/6	Part	0.015
			60/3	Part	0.055
			60/2	Part	0.085
			37/3	Part	0.045
			35/1	Part	0.195
			35/2	Part	0.095
			34/3	Part	0.040
			40/1	Part	0.130
			41/3	Part	0.095
			41/2	Part	0.055
			41/4	Part	0.010
			32/3	Part	0.005
			188/2	Part	0.025
			118/1	Part	0.015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Jaggampeta	(5) Rajapudi	273/6 Part	0.080	
			273/4 Part	0.140	
			272/2 Part	0.160	
			272/1 Part	0.100	
			269/8 Part	0.150	
			269/6 Part	0.190	
			266/6 Part	0.335	
			266/5 Part	0.080	
			256/3 Part	0.020	
			253/9 Part	0.070	
			253/7 Part	0.060	
			253/2 Part	0.030	
			253/3 Part	0.100	
			252/4 Part	0.055	
			252/3 Part	0.155	
			252/2 Part	0.055	
			252/1 Part	0.015	
			251/5 Part	0.005	
			251/3 Part	0.050	
			251/1 Part	0.010	
			250/11 Part	0.095	
			250/9 Part	0.125	
			250/5 Part	0.115	
			165/1 Part	0.030	
			165/2 Part	0.203	
			166/1 Part	0.260	
			205/3 Part	0.260	
			204/3 Part	0.030	
			190/1 Part	0.510	
			191/2 Part	0.025	
			192/4 Part	0.155	
			192/1 Part	0.060	
			194/3 Part	0.085	
			102/1 Part	0.015	
			102/2E Part	0.005	
			102/2B Part	0.195	
			102/2A Part	0.195	
			33/4 Part	0.010	
			34/1 Part	0.490	
			30/2 Part	0.130	
			30/4 Part	0.030	
			36/3 Part	0.230	
			42 Part	0.986	

145191/02-5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Jaggampeta	(5) Rajapudi (Contd.)	43/3	Part	0.010
			255	Part	0.040
			267/1	Part	0.026
East Godavari	Jaggampeta	(6) Mallisala	303/3	Part	0.235
			300/7	Part	0.055
			30/6	Part	0.060
			300/2	Part	0.050
			300/1	Part	0.055
			298/13	Part	0.160
			298/9	Part	0.005
			298/10	Part	0.035
			298/12	Part	0.015
			298/11	Part	0.020
			298/6	Part	0.020
			298/5	Part	0.030
			298/4	Part	0.020
			298/3	Part	0.020
			298/2	Part	0.020
			298/1	Part	0.020
			296/9	Part	0.175
			306/3	Part	0.046
			308/1	Part	0.210
			311/3	Part	0.045
			311/2	Part	0.035
			311/1	Part	0.075
			311/4	Part	0.005
			310/1	Part	0.245
			310/2	Part	0.055
			203/3	Part	0.030
			188/2	Part	0.020
			188/3	Part	0.110
			188/5	Part	0.075
			188/6	Part	0.040
			189/7	Part	0.035
			187/3	Part	0.162
			184/1	Part	0.270
			182/1	Part	0.235
			182/2	Part	0.150
			182/3	Part	0.005
			182/4	Part	0.008
			193/4	Part	0.290
			193/5	Part	0.075
			168/2	Part	0.010
			168/1	Part	0.360
			167/1	Part	0.170
			166/2	Part	0.270
			166/1	Part	0.250
			159/2	Part	0.035
			160/2	Part	0.073
			161/2	Part	0.055
			161/3	Part	0.120
			162/4	Part	0.010
			165/1	Part	0.170
			164/3	Part	0.115
			164/2	Part	0.100
			142/3	Part	0.015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Jaggampeta	(6) Mallisala—Contd.	141/9	Part	0.680
			138/3	Part	0.742
			137/3	Part	0.540
			353	Part	0.605
			302/2	Part	0.125
East Godavari	Korukonda	(1) Kanupuru	414/2	Part	0.089
			412/2	Part	0.190
			413	Part	0.032
			382/4	Part	0.133
			382/3	Part	0.130
			382/2	Part	0.100
			382/1	Part	0.080
			385	Part	0.260
			386/1	Part	0.103
			386/2	Part	0.080
			387	Part	0.271
			369/2	Part	0.235
			369/1	Part	0.044
			368	Part	0.204
			370/2	Part	0.694
			374/1	Part	0.381
			291/6	Part	0.088
			295/1	Part	0.453
			295/2	Part	0.430
			293	Part	0.251
			276/2	Part	0.225
			276/1	Part	0.139
			252/3	Part	0.230
			252/2	Part	0.094
			269	Part	0.198
			253/1	Part	0.224
			255/1	Part	0.085
			255/2	Part	0.060
			254/2	Part	0.115
			242	Part	0.206
			241/2	Part	0.033
			240	Part	0.139
			63	Part	0.408
			64	Part	0.026
			71/2	Part	0.089
			70/2	Part	0.353
			69/1	Part	0.080
			69/2	Part	0.112
			46/1	Part	0.861
			389	Part	0.052
			371	Part	0.043
			307	Part	0.001
			291	Part	0.015
			239/1	Part	0.005
			238/1	Part	0.020
			238/2	Part	0.019
			237	Part	0.014
			270/1	Part	0.005
East Godavari	Korukonda	(2) Raghava Puram	125/3	Part	0.031
			121/3	Part	0.230
			121/1	Part	0.315

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Korukonda	(2) Raghava Puram	122/3	Part	0 030
			122/2	Part	0.305
			122/1	Part	0.220
			105/3	Part	0.980
			13/3	Part	0.020
			11/3	Part	0 010
			10/3	Part	0 260
			8/1	Part	0 300
			1/1	Part	0.055
			308/6	Part	0 160
East Godavari	Korukonda	(3) Bollu Palem	307/4	Part	0.070
			307/1	Part	0 115
			306/7	Part	0 100
			305/2	Part	0.080
			305/1	Part	0.001
			304/3	Part	0.323
			302/5	Part	0.020
			302/4	Part	0.180
			302/1	Part	0.005
			300/4	Part	0.030
			299/1	Part	0 180
			299/2	Part	0.105
			297/3	Part	0.425
			296/2	Part	0 010
			298/2	Part	0 030
East Godavari	Korukonda	(4) Kesavaram	186/1	Part	0.210
			184/1	Part	0.190
			184/3	Part	0.005
			184/2	Part	0 160
			174/1	Part	0.060
			181/2	Part	0 245
			181/1	Part	0.095
			3/3	Part	0 045
			3/4	Part	0.125
			5/3	Part	0 250
			10/4	Part	0.215
			10/3	Part	0 095
			10/2	Part	0 080
			10/1	Part	0.010
			12/3	Part	0.025
			12/2	Part	0 050
			14/1	Part	0 310
			18/2	Part	0 086
			18/1	Part	0.120
			20/2	Part	0 240
East Godavari	Gokavaram	Tirumalaya Palem	22/1	Part	0.190
			23/2	Part	0 310
			4/1	Part	0 080
			441	Part	0 256
			444/2	Part	0.077
			445/3	Part	0 321
			446	Part	0 140
			448/3	Part	0 060
			448/1	Part	0 152
			461/2	Part	0 286

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Gokavaram	Tirumalaya Palem	462/3	Part	0.078
			462/4	Part	0.192
			462/1	Part	0.006
			465/2	Part	0.072
			465/1	Part	0.310
			466/1	Part	0.140
			466/2	Part	0.039
			467/1	Part	0.021
			467/2	Part	0.127
			314	Part	0.020
			469	Part	0.305
			470/1	Part	0.235
			470/2	Part	0.060
			295	Part	0.311
			294/1	Part	0.074
			296/1	Part	0.002
			296/2	Part	0.170
			296/3	Part	0.025
			297	Part	0.152
			298	Part	0.104
			299/7	Part	0.080
			299/8	Part	0.096
			299/13	Part	0.011
			299/14	Part	0.018
			284	Part	0.046
			270	Part	0.121
			266/3	Part	0.048
			266/1	Part	0.195
			267/2	Part	0.370
			267/1	Part	0.183
			221	Part	0.257
			220/1	Part	0.464
			219/2	Part	0.028
			219/1	Part	0.229
			218	Part	0.012
East Godavari	Gokavaram	Gummalladoddi	474/4	Part	0.284
			474/3	Part	0.125
			475	Part	0.019
			476/2	Part	0.010
			476/1	Part	0.325
			480/1	Part	0.022
			480/3	Part	0.195
			480/2	Part	0.150
			467	Part	0.013
			481	Part	0.120
			482/3	Part	0.050
			482/2	Part	0.048
			482/1	Part	0.060
			464/3	Part	0.103
			458/1	Part	0.005
			463	Part	0.348
			453/1	Part	0.058

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Gokavaram	Gummalladoddi— Contd.	461	Part	0.002
			452	Part	0.118
			451	Part	0.141
			426/3	Part	0.134
			426/2	Part	0.131
			426/1	Part	0.095
			427/3	Part	0.034
			429/1	Part	0.006
			428/2	Part	0.094
			428/1	Part	0.050
			297	Part	0.058
			296	Part	0.067
			295/2	Part	0.311
			309	Part	0.044
			310	Part	0.027
			311/1	Part	0.022
			312/1	Part	0.295
			282	Part	0.430
			278	Part	0.059
			13/1	Part	0.414
			14	Part	0.088
			172/1	Part	0.018
			171	Part	0.229
			19	Part	0.162
			20/2	Part	0.387
			21/2	Part	0.340
			21/1	Part	0.053
			22/5	Part	0.080
			22/7	Part	0.075
			22/6	Part	0.030
			24		0.064
			23/3		0.015
			23/4		0.020
			23/2		0.280
			23/1		0.138
		(3) Atchutapuram	218/3	Part	0.333
			220/1		0.097
			220/2		0.110
			232/2		0.225
			231/3		0.083
			231/2		0.179
			228/1		0.076
			228/2		0.206
			237		0.037
			238/1		0.140
			238/2		0.140
			193/1		0.002
			239		0.069

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Gokavaram	(3) Atchutapuram Contd.	192/2	0.133	
			189	0.128	
			190	0.143	
			188	0.243	
			185/2	0.062	
			185/1	0.119	
			186/1	0.020	
			180/2	0.180	
			180/1	0.040	
			179/3	0.034	
			179/2	0.165	
			179/1	0.025	
			172/3	0.005	
			173/4	0.020	
			173/3	0.251	
			174/2	0.001	
			296/1	0.165	
			296/4	0.110	
			296/2	0.110	
			8/1	0.002	
			7/5	0.137	
			7/4	0.100	
			6	0.055	
			3/13	0.074	
			3/11	0.057	
			3/52	0.147	
			3/9	0.067	
		(4) Gadelapalem	408	0.106	
			407	0.255	
			406	0.054	
			404	0.028	
			398	0.035	
			403/4	0.088	
			403/1	0.131	
			402/1	0.171	
			318	0.237	
			347/2	0.031	
			347/1	0.090	
			345/2	0.130	
			341/2	0.091	
			341/1	0.050	
			342/2	0.068	
			343/2	0.098	
			338/4	0.049	
			338/5	0.090	
			337/3	0.021	
			337/2	0.140	
			337/1	0.125	
			336/2	0.095	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Gokavaram	(4) Gadelapalem Contd.	336/1		0.326
			134/4		0.075
			134/2		0.028
	Sankhavaram	Routhulapudi	504	Part	0.039
			498	Part	0.260
			424	Part	0.207
			426/1	Part	0.009
			426/2	Part	0.150
			426/3	Part	0.125
			426/4	Part	0.095
			430/2	Part	0.107
			435	Part	0.143
			409/2	Part	0.172
			402/2	Part	0.253
			403	Part	0.199
			404	Part	0.040
			399	Part	0.179
			398	Part	0.081
			397	Part	0.058
			396	Part	0.238
			589	Part	0.193
			591/1	Part	0.042
			591/2	Part	0.035
			382	Part	0.056
			378	Part	0.139
			380	Part	0.093
			370	Part	0.226
			369	Part	0.036
			363	Part	0.111
			358	Part	0.256
			354	Part	0.279
			353	Part	0.027
			350	Part	0.003
			348/4	Part	0.147
			347/4	Part	0.215
			346	Part	0.028
			343	Part	0.052
			344	Part	0.042
			295	Part	0.149
			294	Part	0.072
			137/3	Part	0.116
			138/1	Part	0.125
			138/2	Part	0.074
			138/3	Part	0.090
			139/2	Part	0.016
			241/1	Part	0.140
			241/2	Part	0.098
			141/2	Part	0.035
			237	Part	0.195
			236	Part	0.069

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Sankhavaram	Routhulapudi	238	Part	0.094
			235	Part	0.053
			228	Part	0.161
			226	Part	0.332
			227	Part	0.110
			224	Part	0.168
			223	Part	0.085
			592	Part	0.020
		(2) Srungavaram	144/2	Part	0.005
			144/4	Part	0.239
			144/5	Part	0.073
			144/6	Part	0.016
			143/1	Part	0.006
			143/2	Part	0.022
			143/3	Part	0.004
			47/1	Part	0.005
			47/2B	Part	0.009
			47/2C	Part	0.045
			46/1	Part	0.002
			46/2	Part	0.004
			30/4	Part	0.016
			45/1	Part	0.073
			45/3A	Part	0.050
			45/3B	Part	0.063
			44/1	Part	0.102
			44/3A	Part	0.070
			31/10	Part	0.015
			32/2C	Part	0.080
			32/2E	Part	0.090
			32/3A	Part	0.140
			33/4	Part	0.039
			34/1A	Part	0.020
			34/1B	Part	0.230
			34/2	Part	0.170
			36/1A	Part	0.100
			36/2	Part	0.110
			36/3	Part	0.060
			36/4A	Part	0.034
			36/4B	Part	0.017
			38/1	Part	0.124
			39/1	Part	0.200
			39/2	Part	0.280
			71	Part	0.020
			70/4	Part	0.085
			70/5	Part	0.045
			70/7	Part	0.775
			70/6	Part	0.212
			69/7F	Part	0.017
			67/4	Part	0.050
			67/5	Part	0.080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Sankhavaram	(2) Srungavaram	67/6D Part	0.060	
			67/6F Part	0.044	
			90 Part	0.040	
			91/2 Part	0.335	
			91/1 Part	0.005	
			66/1 Part	0.069	
			92/1 Part	0.065	
			145 Part	0.053	
	Yeleswaram	Tirumali	118/2 Part	0.172	
			118/1 Part	0.163	
			117 Part	0.042	
			116/2 Part	0.242	
			116/1 Part	0.027	
			115/8 Part	0.236	
			115/3 Part	0.030	
			114 Part	0.024	
			113/14 Part	0.005	
			113/15 Part	0.017	
			113/18 Part	0.007	
			113/40 Part	0.115	
			113/38 Part	0.046	
			113/27 Part	0.041	
			113/26 Part	0.051	
			113/25 Part	0.058	
			113/21 Part	0.051	
			113/22 Part	0.018	
			112/5 Part	0.080	
			112/1 Part	0.200	
			92 Part	0.500	
			96/12 Part	0.040	
			96/11 Part	0.020	
			93/3 Part	0.081	
			93/2 Part	0.060	
			94/3 Part	0.025	
			91/1 Part	0.025	
			91/2 Part	0.091	
			29/3 Part	0.197	
			30/1 Part	0.188	
			30/2 Part	0.176	
			32/3 Part	0.060	
			32/4 Part	0.193	
			33/4 Part	0.027	
			71/4 Part	0.240	
			71/5 Part	0.081	
			71/2 Part	0.002	
			71/1 Part	0.110	
			70 Part	0.027	
			38/1 Part	0.020	
			38/2 Part	0.225	
			38/3 Part	0.173	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Yeleswaram	Tirumali	57/1	Part	0.045
			56/10	Part	0.203
			56/8	Part	0.033
			56/7	Part	0.113
			56/6	Part	0.005
			55/4	Part	0.025
			55/2	Part	0.092
			55/1	Part	0.080
			55/7	Part	0.007
			55/8	Part	0.010
			54/7	Part	0.080
			54/6	Part	0.034
			52	Part	0.353
	Kotandanduru	Ramkrishnapuram	114/3	Part	0.090
			114/4	Part	0.220
			115/3	Part	0.190
			116/2	Part	0.025
			166/3	Part	0.050
			117/1	Part	0.080
			117/3	Part	0.072
			117/4	Part	0.105
			118/3	Part	0.265
			119/1	Part	0.015
			119.2	Part	0.215
			120/1	Part	0.200
			120/2	Part	0.095
			111/1	Part	0.009
		Kothura	148/5C	Part	0.120
			148/4C	Part	0.095
			148/6	Part	0.030
			149/1	Part	0.010
			149/6	Part	0.100
			151/1	Part	0.015
			151/2	Part	0.065
			147/3	Part	0.235
			137/2	Part	0.060
			137/1	Part	0.005
			137/3	Part	0.010
			137/4	Part	0.030
			137/5	Part	0.010
			137/6	Part	0.080
			137/8	Part	0.025
			137/9	Part	0.180
			137/7	Part	0.005
			144/1	Part	0.011
			145	Part	0.050
		Mulagapudi	139	Part	0.013
			140/3	Part	0.195
			141/3	Part	0.266
			144/3	Part	0.030

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Kotananduru	Mulagapudi	145/9	Part	0.355
			147/1	Part	0.455
			146/3	Part	0.020
			153/8	Part	0.255
			154/3	Part	0.056
			155/2	Part	0.025
			157/2	Part	0.330
			157/1	Part	0.065
			139	Part	0.420
			195/4	Part	0.305
			193/2	Part	0.115
			193/1	Part	0.150
			192/1	Part	0.210
			188/2	Part	0.090
			189/7	Part	0.275
			196	Part	0.020
			184	Part	3.644
			185/4	Part	0.125
			185/3	Part	0.130
			185/2	Part	0.010
			97/3	Part	0.020
			96/3	Part	0.015
			95/2	Part	0.475
			95/1	Part	0.150
			93/3	Part	0.020
			88/3	Part	0.010
			88/4	Part	0.080
			87/6	Part	0.220
			87/3	Part	0.105
			202/3	Part	0.025
			204/3	Part	0.345
			204/2	Part	0.255
			204/1	Part	0.240
			205/1	Part	0.080
			205/2	Part	0.080
			205/3	Part	0.060
			205/6	Part	0.125
			187	Part	0.160
East Godavari	Prathipadu	Chintaluru	89/3	Part	0.202
			88/1	Part	0.025
			88/2	Part	0.170
			99/3	Part	0.135
			100/2	Part	0.305
			100/1	Part	0.035
			103/3	Part	0.025
			102/3	Part	0.065
			126/4	Part	0.340
			127/3	Part	0.060
			130/2	Part	0.375
			130/3	Part	0.055

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Prathipadu	Chintaluru	136/3	Part	0.335
			170/2	Part	0.010
			170/4	Part	0.070
			172/4	Part	0.030
			172/7	Part	0.015
			172/8	Part	0.035
			171/1	Part	0.030
			171/2	Part	0.240
			164/4	Part	0.112
			192/2	Part	0.320
			181/3	Part	0.015
			182/4	Part	0.245
			191/2	Part	0.525
			190/6	Part	0.335
			90/1	Part	0.028
			92/1	Part	0.030
			125	Part	0.002
		Pedasankarlapudi	285/3	Part	0.135
			286/3	Part	0.025
			288/2	Part	0.155
			299/1	Part	0.325
			300/5	Part	0.375
		Eluru	170/3	Part	0.020
			170/4	Part	0.035
			170/5	Part	0.060
			170/6	Part	0.035
			170/7	Part	0.045
			170/8	Part	0.035
			170/9	Part	0.045
			170/10	Part	0.035
			170/11	Part	0.035
			170/12	Part	0.035
			170/13	Part	0.035
			170/14	Part	0.035
			170/15	Part	0.040
			169/9	Part	0.010
			169/10	Part	0.070
			169/11	Part	0.070
			168/3	Part	0.052
			167/12	Part	0.095
			167/13	Part	0.080
			166/14	Part	0.090
			168/13	Part	0.020
			163/2C	Part	0.065
			158/1A	Part	0.131
			159/1D	Part	0.195
			160/2D	Part	0.241
			160/1C	Part	0.040
			59/1C	Part	0.060
			59/2C	Part	0.075

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
East Godavari	Prathipadu	Eluru	59/4C	Part	0.075
			59/5D	Part	0.060
			80/1C	Part	0.140
			78/2A	Part	0.095
			78/1A	Part	0.030
			78/1B	Part	0.185
			85/3	Part	0.035
			89/1A	Part	0.045
			92/1C	Part	0.175
			92/2A	Part	0.025
			95/3	Part	0.380
			96/3	Part	0.035
			97/1	Part	0.010
			100/3	Part	0.021
			89/4	Part	0.435
			88	Part	0.003
			101	Part	0.090
East Godavari	Prathipadu	Lampakalova	204/3	Part	0.020
			200/4	Part	0.170
			201/3	Part	0.220
			199/5	Part	0.195
			92/3	Part	0.165
			93/4	Part	0.225
			185/6	Part	0.245
			184/1	Part	0.085
			184/2	Part	0.155
			182/3	Part	0.265
			181/3	Part	0.040
			175/3	Part	0.221
			176/1	Part	0.230
			157/3	Part	0.100
			160/6	Part	0.005
			169/3	Part	0.005
			159/3	Part	0.330
			151/1	Part	0.340
			112/3	Part	0.005
			112/9	Part	0.010
			113/2	Part	0.030
			113/3	Part	0.040
			113/5	Part	0.005
			113/7	Part	0.005
			111/1	Part	0.030
			111/2	Part	0.055
			111/4	Part	0.110
			117/4	Part	0.350
			141/6	Part	0.250
			135/3	Part	0.295
			134/3	Part	0.045
			132/1	Part	0.005
			132/2	Part	0.085
			133/4	Part	0.210
			177/1	Part	0.048

[file No. L-14014/18/02-G.P. (Part-II)]

S. B. MANDAL, Under Secy